Index of Claims											

Application No.

10/039,994

Examiner

Tom Y Lu

Applicant(s)

SILVERSTEIN ET AL.

Art Unit

2621

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

, N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Date									
Cla	ai M	Date									
Final	Original	12/2/04									
1_	1) 2 3 4 5	11	ļ								
2 3 4 5	2	11								.,	
3	3	=									
4	4	=									ŀ
5	5	=									
6	6	=									
7	7	=					- 9				
8	8 9 (10)	=		_	L						
9_	9	=									
10	(10)	=			L						
11 12 13	11	=								_	
12	12	Ξ	_			<u> </u>					ŀ
13	11 12 13 14 15	=	<u> </u>	_	\vdash			Ш			
14	14	Ξ	_							<u> </u>	
15	15	=	<u>L</u>	_		_				<u> </u>	
16	16 17	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					l
17	17	三	-	<u> </u>	_				_	_	l
	18				<u> </u>	ļ					ŀ
	19	_		L	<u> </u>	<u> </u>			L		l
	20	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L.,		1
	21		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	ľ
	21 22 23	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	23	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ł
	24	<u> </u>		├_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			ŀ
	25		!		⊢	-	┞		_	 	ł
	26	-	╀		-		_	-	_	<u> </u>	1
	27	_	├	┝	⊢		<u> </u>	-	-	-	-
<u></u>	28	⊢	ļ	┢	├	\vdash		⊢		\vdash	1
	29	┝	┝	-	\vdash	├	⊢	-	⊢		1
	30	├	┞	╁	-		⊢	_	\vdash		1
	31	\vdash	 	╂—	├	╁	├-	\vdash	-	\vdash	ŀ
-	32 33		┢	⊢	+	╁┈	┢	-	\vdash	-	1
├	34	╌	╁─	┼	╁	\vdash	╁─	┢	1	 	1
	35	+	+	\vdash	+	\vdash	1	\vdash		\vdash	1
 	36	\vdash	\vdash	+	+	+-	\vdash	-	H	\vdash	1
	37	\vdash	┢	╁	t^-	\dagger	 	\vdash		t	1
_	38	+-	\vdash	╁	+	\vdash	T	一	<u> </u>	T	1
<u> </u>	39	\vdash	\vdash	\vdash	†-	T	I	Т	İ	T	1
	40	†	\vdash	T	T	T	T		Т	\vdash	1
 	41	\vdash	t	†	\dagger	T	T				1
	42	1	T	T	T	1	T		П		1
_	43	T	\top	T	1	T	T	Γ	Π	1	1
	44		1	T	T	1	T	1	Π		1
	45	\top	1	T	1	T		Т			٦
	46	1	1	T	T	1	T	T	Г	1	1
	47		T	T	1	1	T	1	Π		1
	48		Ţ	Т	1			Ľ.	<u>L</u>]
	49					Г			Ľ]
	50			Г	T			Γ			1

Claim Date Teal Control Image: Control 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 100 100	.:[Cla	ino I) ata				— <u>—</u> ;;
51 52 53 3 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			WIII -	_	_			Jan	_		\neg	-
51 52 53 3 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	ਰ	-								
51 52 53 3 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		- E	듰	1							-	1
51 52 53 3 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		证	ΞĖ									- 1
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			٠ ا									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			52	_		Н	_					_
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			52	_	\vdash	\vdash		-		-		{:
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			53		<u> </u>	Ш	_	_	_		-	-1
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			54			Ш						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			56									
58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 90	:::		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			50		\vdash	-		\vdash				
61						-		-	H		-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	::		60			_		<u> </u>				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96			61		_	L_			_			- 1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96			62			L.			L			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 8			63						L			è
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			64									
66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			65	_		Т		<u> </u>	Т		П	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			00		⊢		_	⊢	-	\vdash	-	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	÷		68			$oxed{oxed}$	_	L		L_		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			69									
71			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			71			T				П		
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			72		t^-	t^-						
74			72	\vdash	-	\vdash		├	\vdash		 	Н:
76			73	—	⊢	 	\vdash		⊢	<u> </u>	-	+
76	H		14	_	<u> </u>	-	_	-	_		_	\vdash
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	Н		/5	_		ļ		┡	├	<u> </u>	_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96			76				_	_	L	<u> </u>	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			77					L_	L			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			78	1					1			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80	_	_	_	一					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		<u> </u>					\vdash	 	┢		-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	H		00		┼─	 	-	+	-	 	\vdash	H
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	H		02	-	┢	 	1—	<u> </u>	⊢	├-	⊢	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	83	_	├	ـــــ	<u> </u>		ļ	₩	L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84		<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	_	<u> </u>	_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85			<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86	[
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			87	П	T	Т				Ī		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				1				✝	\vdash	T	_	П
90 91 92 93 94 95 96 97 98		-		├	1-	t	 	+	t	 	\vdash	H
91 92 93 94 95 96 97 98 98 9		├		-	+-	+	-	-	<u> </u>	┢╌	├	H
92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	90	_	├-	⊢	<u> </u>	-	-	-	⊢	\square
93 94 95 96 97 98				_	丄	 _	_	┖	<u> </u>	i —	_	
93 94 95 96 97 98	1.	L	92	_		_	L		_	<u> </u>		
94 95 96 97 98			93	L				1.	L^{-}	L	L	
95 96 97 98			94									
96 97 98			95	t	t	t	1-	\vdash	1	Τ	1	П
97 98		-	06	┢	+	╁	\vdash	\vdash	+	+	-	
98		 		\vdash	┼	+-	+-	╁╌	╁	+	 	H
		<u> </u>	9/	 	⊢	1	├	-	+	+	\vdash	
100			98_	 _	↓_	1	1_	₩	 -	\vdash	₩	\square
100			99_	_	\perp	↓	↓_	↓_	1_	1_	<u> </u>	\sqcup
		L	100	L								Ш

01	aim	Date						\neg		
		т			Jate	• 		_	-	
Final	Original									
	101 102									
	102							_		
	103									
	104									_
	105									Щ
	106	-					_			\dashv
	107	-	_		_	_				\dashv
	108 109	\vdash				-				\dashv
	110	-	-		_					\dashv
	110 111				_					
	112									
	113									
	113 114 115									
	115	Ш		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\square
	116		_			<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	117			_	-	⊢	-	-		-
	118 119	\vdash	_		-	-			-	Н
	120	\vdash		-	\vdash	-		H		Н
	121	-		一				-	\vdash	
	121 122		-	┢	-	-		_		
	123					\vdash			Г	
	123 124 125									
	125	L.		_						Ш
	126 127				_	_		<u> </u>		
	127	_	_			<u> </u>	-			Н
	128 129	⊢	<u> </u>	_	-	-	╁─	├	-	Н
	130	├		-		┢	⊢		\vdash	Н
	131			\vdash			H	-		H
	131 132						1			
	133									
	134					Ĺ		L		
	135	_		_	<u> </u>	1_	<u> </u>			Ш
	136	⊢	L	_	 	├-			├	-
	137 138	├	├	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	139	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-		\vdash
	140	\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	 	$\vdash \dashv$
<u> </u>	141	\vdash	T	\vdash	1	T	┢	 		Н
	142	L								\Box
	143									П
	144	L		Ĺ	L	L	L	L	<u> </u>	\sqcup
	145	\vdash		<u> </u>	_	1_	 	lacksquare	_	\sqcup
ļ	146	 	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	147	 			\vdash	┼-		\vdash	 	Н
<u> </u>	148 149	-	-	\vdash	\vdash	┼	\vdash	\vdash	-	\vdash
	150	\vdash	-	+	-	\vdash	-	-	-	\vdash
L	1 100	1		1		1	Ц	Щ.	1	